



СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Компания-производитель «ТэоХим Нева»
195197, г. Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 13
т/ф.: 8 (812) 7 0 2 – 7 – 4 4 4 ◆ 702-7-544
Сайт: teohimneva.ru ◆ E-mail: info@teohimneva.ru
ИНН: 7805462000 ◆ ОГРН: 1089847198286



ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛЫ С ДОБАВКОЙ В БЕТОН «ЭЛАСТОБЕТОН»

- «Элакор Эластобетон» – это полимерцементные полы, способные при малой толщине удовлетворять разным требованиям – прочность, беспыльность, трещиностойкость, ударная вязкость, стойкость к истиранию, прочность на изгиб, маслостойкость. Благодаря модифицированной добавке в бетон полимерцементные полы выдерживают высокие химические и физические нагрузки при полной стойкости к воздействию воды.
- Модифицирующая добавка для бетона «Эластобетон» разработана научным центром компании «ТэоХим». Эластобетоны позволяют значительно изменять **свойства бетона** и дают преимущества при устройстве стяжек пола:
 - уменьшают толщину и усадку бетона;
 - позволяют отказаться от нанесения сухих упрочнителей (топпингов) при устройстве промышленных полов;
 - снижают себестоимость по материалам и трудозатратам, сокращают сроки выполнения работ при повышении эксплуатационных свойств.
- Уникальной особенностью данной добавки является уменьшение времени набора прочности в несколько раз: с 28 до 7–10 дней. Использование добавок серии «Эластобетон» не требует специального оборудования и дополнительных навыков. Однако, при изготовлении бетонных полов пониженной толщины необходимо учитывать некоторые нюансы технологического процесса и прочитать инструкцию.
- Данная добавка работает как "объемный топпинг" (упрочнитель). Бетонные полы в конечном виде (при начальной марочной прочности бетона М300–М350), имеют марочную прочность М700–М1000, причём по всей толщине бетонного пола, а не в тонком (3–5 мм.) поверхностном слое. Помимо своих уникальных физических свойств, **полимербетонные полы** могут служить в качестве чистовой или выравнивающей стяжки, которая не требует дополнительного финишного покрытия.

Модифицирующая добавка в бетон «Эластобетон»: характеристики

● «Эластобетон» может быть двух видов: жидкие добавки и модификаторы портландцемента. У эластобетона несколько модификаций, каждая из которых обладает своими преимуществами.

● «Эластобетон Б» позволяет сэкономить за счёт отказа от выравнивающих стяжек и нанесения полимерных пропиток и покрытий для защиты бетона. При этом получится **полимерцементный пол** с отличными декоративными и практичными по характеристикам качествами, по малой цене.

1. Альтернатива топпинга – "объёмный топпинг" («Эластобетон А») –

⇒ высокомарочные бетонные промышленные полы, толщина от 40 мм.;

⇒ прочность на сжатие М600 и более, но не только в верхнем слое 2–2,5 мм., как у топпинга, а по всей толщине;

⇒ введение в эксплуатацию на 7–8 день вместо 28 при стоимости меньше, чем у бетонных полов с топпингом;

⇒ значительно уменьшается пылеотделение, что делает полы почти полностью беспыльными.



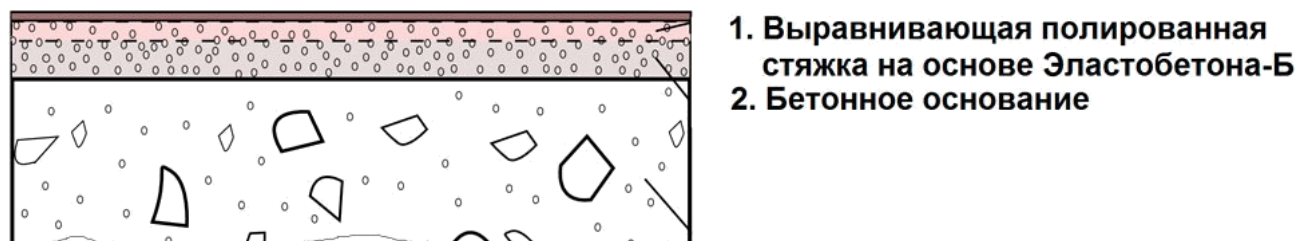
2. Альтернатива магнизиальным бетонам – полимерцементные бетонные полы М700–М1000+ («Эластобетон Б») –

⇒ сверхпрочные, износостойкие промышленные полы, толщина от 15 до 40 мм.;

⇒ мозаичные полы, полы "терраццо" (сочетание цветов, наполнителей и т. п.);

⇒ в отличие от магнизиальных бетонов абсолютная стойкость к воде;

⇒ эксплуатация на 5–6 день при стоимости на 20–50% дешевле, чем у магнизиальных.



3. Снижение **цены** на полимерцементные полы и тонких стяжек – полимерцементные пескобетонные полы М400–М500 («Эластобетон В») –

- ⇒ мастичные и пескобетонные промышленные полы, толщина от 5 до 15 мм.;
- ⇒ выравнивающая стяжка является одновременно финишным покрытием;
- ⇒ эксплуатация на 5–6 день при стоимости на 20–50% дешевле, чем у стяжек аналогичной толщины.

- Даже при истирании после длительного срока эксплуатации полимерцементные полы не меняют внешнего вида, не утрачивают технических характеристик (прочность и химстойкость). Такое покрытие намного дешевле любых других финишных покрытий, при этом паропроницаемое и не нуждается в армировании. Группа горючести: НГ (негорючее). После полировки гарантирована полная беспыльность (беспыльный пол).

Стоимость эластобетона от производителя в СПб

- **Цена на эластобетон** различается в зависимости от того, является ли фирма или компания посредником на строительном рынке. «ТэоХим» – производитель этой добавки для бетона и учредитель «Элакор™», а в Санкт-Петербурге у нас эксклюзивное представительство «ТэоХим Нева» с большим портфолио выполненных заказов на различных производственных и иных объектах. Поэтому сотрудничая с нашей компанией, Вы сможете воспользоваться поддержкой по всем инженерным вопросам относительно устройства полимерцементных полов и их обслуживанием непосредственно у себя в городе. Вы покупаете не просто добавку в бетон или покрытие, а настоящие **полированные полы**.

Описание материала	10 – 39 кг.	40 – 199 кг.	200 – 499 кг.	500 кг. – 1 тн.	1 – 3 тн.	от 3 тн.
⇒ "Эластобетон-А1" [3 кг. на 100 кг. цемента] (хим. добавка для производства высокопрочного бетона)	159 р.	154 р.	144 р.	138 р.	126 р.	126 р.
⇒ "Эластобетон-А2" [1,5 кг. на 100 кг. цемента] (хим. добавка для производства высокопрочного бетона)	270 р.	265 р.	255 р.	244 р.	224 р.	224 р.
⇒ "Эластобетон-Б" [20 кг. на 100 кг. цемента] (для изготовления сверхпрочного полимерцементного бетона)	210 р.	205 р.	195 р.	187 р.	172 р.	171 р.
⇒ "Эластобетон-В" [25 кг. на 100 кг. цемента] Уникальное сочетание внешнего вида, химстойкости и прочности	270 р.	265 р.	255 р.	244 р.	224 р.	224 р.
⇒ "Бетоноконтакт МБ-5" – гидроизол. адгезионная грунтовка Для подготовки поверхностей перед нанесением покрытий	117 р.	112 р.	102 р.	97 р.	89 р.	89 р.

Стоимость эластобетона от производителя в СПб

- Основное назначение химических добавок для бетонных полов, особенно этой, заключается в изготовлении сверхпрочного бетона для монолитного строительства и устройства бетонных полов на любом объекте.

- В основном эластобетоны применяют на следующих объектах:
 - ⇒ склады и производственные цеха
 - благодаря стойкости к истиранию и нагрузкам;
 - ⇒ гаражи, паркинги, автостоянки, автосервисы, СТО, автомойки
 - за счёт полной гидроизоляции;
 - ⇒ административные здания, жилые комплексы (ЖК), офисы
 - благодаря декоративным свойствам.
- Наша компания «ТэоХим Нева» предлагает не просто приобрести добавки для бетона, а помочь их правильно и экономично применить для устройства полимерных полов на любом объекте с учётом обширного опыта работы.
- Представленные сегодня в продаже полимерцементные полы отличаются доступной ценой, а уникальные свойства и характеристики полностью оправдывают вложения. На нашем сайте можно ознакомиться более подробно с ассортиментом покрытий и узнать стоимость полимерцементных полов с добавкой «Элакор Эластобетон» по прайсу. Чтобы получить дополнительную информацию, звоните нам в любое удобное время по номеру в СПб 8 (812) 702-7-444!